

PTL T80



Gebraucht ist einfach clever.

Technische Daten PTL T80

Maße

Die Maße können aus Konstruktionsgründen, welche sich aus örtlichen Einbausituationen ergeben, abweichen. Sondermaße sind möglich.

Plattformgröße 680 x 840 mm

Wandbefestigung (Beton)

Aufgeklappt (bei seitlicher Auffahrt + 90 mm)	926 mm
Geschlossen	398 mm
Abstand Schienenvorderkante zur Wand	113 mm

Stützbefestigung auf Fundament

Aufgeklappt (bei seitlicher Auffahrt + 90 mm)	1044 mm
Geschlossen	516 mm
Abstand Schienenvorderkante zur Wand	231 mm



Plattformgröße 800 x 1000 mm

Wandbefestigung (Beton)

Aufgeklappt (bei seitlicher Auffahrt + 90 mm)	1046 mm
Geschlossen	368 mm
Abstand Schienenvorderkante zur Wand	113 mm

Stützbefestigung auf Fundament

Aufgeklappt (bei seitlicher Auffahrt + 90 mm)	1164 mm
Geschlossen	386 mm
Abstand Schienenvorderkante zur Wand	131 mm



Leistungsmerkmale

Steigung	0 Grad bis 60 Grad
Kurvendurchmesser	mindestens 324 mm
Standardkurvendurchm.	324 mm, 436 mm, 500 mm, 680 mm
Schienenlänge bis	60 m
Tragkraft	225 kg oder 300 kg
Antrieb	E-Motor, 24 V =/DC
Antriebsart	Stützkettantrieb
Fahrgeschwindigkeit	150 mm/s

PTL T80



Technische Daten PTL T80



Material

Schienenmaterial	S235 JRG-2
Schienen- und Liftfarbe	RAL 7032, RAL 7047, RAL 8022, RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007, alle RAL-Farbtöne als Sonderfarbe erhältlich

Handhabung

Plattform	Auf- und Abfahrt stirnseitig, automatisch schließende Sicherheitsarme, automatisch klappende Absturzsicherung
Bedienung	Handbedienung am Spiralkabel und durch Außensteuerung

Serienausstattung

Sicherheit	Totmannsteuerung, Fangvorrichtung, baumustergeprüft
Korrosionsschutz bei Außenanlagen	Fahrschiene, Stützen und Befestigungsmaterial feuerverzinkt ohne Pulverbeschichtung. Fahrschiene auch in Edelstahl geschliffen oder mit Pulverbeschichtung lieferbar. Die Plattform ist verzinkt und pulverbeschichtet.

Optionen

	Notruf, Seitliche Auffahrklappe, Sicherheitsleiste, Klappsitz, Vandalismussicherung, Kunstlederhaube für Außenanlagen, Klappsitz, Fahrschiene auch in Edelstahl geschliffen oder mit Pulverbeschichtung lieferbar, bei Standardplattformgrößen ist eine Kunststoffverkleidung erhältlich.
--	---

Bedingungen vor Ort

Befestigung	Der Plattformlift kann durch Wandbefestigung, Wand/Stützenbefestigung oder durch reine Stützbefestigung auf entsprechendem Fundament angebracht werden.
Energieversorgung	230 V/16 A (Außenbereich IP 65 Norm)
Einsatzort	Im Gebäude oder im Außenbereich
Temperaturbereich	Von -10 bis +50 °C (bei Außenanlagen wird ein entsprechendes Heiz-System empfohlen)